



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 10.08.2023 do godz. 19:30 dnia 10.08.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, nad morzem 17°C. Wiatr umiarkowany, pó niej słaby, nad morzem porywisty, zachodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 10.08.2023 do godz. 19:30 dnia 11.08.2023

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Nad morzem okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Nad morzem mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 11.08.2023 do godz. 19:30 dnia 12.08.2023

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C na wschodzie do 16°C na zachodzie. Wiatr słaby, z kierunków południowych, miejscami zmienny.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 10.08.2023 do godz. 19:30 dnia 11.08.2023

Polska b dzie w obszarze podwy szonego ci nienia. Jedyne na północnych kra cach kraju pocz tkowo b dzie si zaznacza wpływ płytkiego ni u znad południowej Skandynawii. W nocy pozostaniemy w tej samej masie chłodnego powietrza polarne morskiego, w dzie od zachodu zacznie napływa cieplejsze powietrze. Ci nienie b dzie powoli rosło.

Wa no od godz. 19:30 dnia 11.08.2023 do godz. 19:30 dnia 12.08.2023

Polska pozostanie w obszarze podwy szonego ci nienia zwi zanego z Wy em Azorskim, obejmuj cego przewa aj c cz kontynentalnej Europy. Pod koniec terminu na północnym zachodzie kraju zacznie oddziaływa ni z rejonu Wysp Brytyjskich z podchodz cym układem frontów atmosferycznych. B dzie napływa ciepłe powietrze polarne morskie. Ci nienie pocz tkowo b dzie spadało, nast pnie zacznie rosn .

prognoz 109169/2023 opracował synoptyk dy urny Sławomir Guzek, dnia 2023-08-10 12:21